(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-82580

(P2000-82580A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H05B 6/64		H05B 6/64	Z	3B074
A 4 7 L 13/17		A47L 13/17	Α	3 K 0 9 0
			В	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

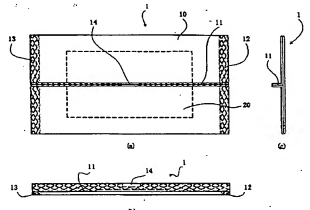
		審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 5 貝)
(21)出願番号	特願平10-249892	(71)出願人 000186588 小林製薬株式会社
(22)出顧日	平成10年9月3日(1998.9.3)	大阪府大阪市中央区道修町4丁目3番6号 (72)発明者 北村 綾子
	·	大阪府大阪市淀川区三津屋南 3 - 13 - 35 小林製薬株式会社内
		(74)代理人 100065215 弁理士 三枝 英二 (外10名)
		Fターム(参考) 3B074 AA01 AA02 AA03 AA04 AA07 AA08 AB01 AC02 BB03 CC03
		3K090 AA03 AA06 AA11 AB11 AB20
		FA05 FA07

(54) 【発明の名称】 清淨具

(57)【要約】

【課題】 閉鎖空間を形成する内壁表面のこびり付いた 汚れを簡便に除去し得る清淨具を提供する。

【解決手段】 可撓性を有した拭き取り材20と、該拭き取り材を密封状態下に収容する包材10とを備え、前記拭き取り材20には加熱作用によって蒸発する液体を含浸させ、前記包材の少なくとも一部には前記加熱作用による包材の内圧上昇によって破断開口する破断部14を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 可撓性を有した拭き取り材と、該拭き取 り材を密封状態下に収容する包材とを備え、

前記拭き取り材には、加熱作用によって蒸発する液体が 含浸され、

前記包材の少なくとも一部には、前記加熱作用による包 材の内圧上昇によって破断開口する破断部が形成されて いることを特徴とする清淨具。

【請求項2】 前記加熱作用は、電子レンジによるマイ クロ波照射によって行われるものであることを特徴とす 10 る請求項1に記載の清淨具。

【請求項3】 前記包材内には、外部操作によって発熱 を開始する発熱体が備えられており、

前記加熱作用は、該発熱体による発熱によって行われる ことを特徴とする請求項1に記載の清淨具。

【請求項4】 前記拭き取り材に含浸させる液体は水で あることを特徴とする請求項1から3の何れかに記載の 清淨具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子レンジの加熱 庫内壁や冷蔵庫内壁等の閉鎖空間を形成する内壁の表面 を清淨する為の清淨具に関する。

[0002]

【従来の技術】電子レンジの加熱庫内壁や冷蔵庫内壁等 の閉鎖空間を形成する内壁の清淨作業は、閉じた空間内 での作業となる為、容易に行えることではない。以下 に、前記閉鎖空間として電子レンジ加熱庫を例に、斯か る清淨作業の問題点を説明する。

【0003】電子レンジを用いて食品を加熱する際、食 30 品から発生する蒸気で電子レンジの加熱庫内に食品の汁 等が飛び散って、加熱庫内壁面に付着することがある。 このような食品の付着物は、付着直後であれば比較的容 易に除去できるが、一旦、冷却して電子レンジ加熱庫内 壁面に固着してしまうと、簡単には除去することはでき ないものである。さらに、電子レンジ加熱庫は、前述の ように、閉じた空間であり、通常、前面のみが開閉可能 とされているから、加熱庫後壁の隅部周辺に汚れが付着 した場合には、特に、拭き取り作業が困難であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 に鑑みなされたもので、閉鎖空間を形成する内壁に付着 した汚れを簡便に除去し得る清淨具を提供することを目 的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、可撓性を有した拭き取り材と、該拭き取 り材を密封状態下に収容する包材とを備え、前記拭き取 り材には、加熱作用によって蒸発する液体が含浸され、 前記包材の少なくとも一部には、前記加熱作用による包 50 一部は、他のシール部分に比して、シール力が弱くされ

材の内圧上昇によって破断開口する破断部が形成されて いる清淨具を提供する。

【0006】好ましくは、前記加熱作用は、電子レンジ によるマイクロ波照射によって行われるものとすること ができる。

【〇〇〇7】また、前記包材内に、外部操作によって発 熱を開始する発熱体が備え、前記加熱作用を、該発熱体 による発熱によって行われるものとすることもできる。 【0008】好ましくは、前記拭き取り材に含浸させる 液体を水とすることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明に係る清淨具の好ましい一 の実施の形態につき、以下に添付図面を参照しつつ説明 する。なお、図中、シール部分に、メッシュ模様を付し ている。

【0010】本実施の形態に係る清淨具の平面図、正面 図及び右側面図を、図1(a),(b)及び(c)に示す。本実施 の形態に係る清淨具1は、電子レンジの加熱庫内壁面を 清淨する為に用いられるものであって、図1に示すよう に、拭き取り材20と、該拭き取り材20を密封状態下 に収容する包材10とを備えている。

【0011】前記拭き取り材20には、電子レンジによ る加熱作用によって蒸発する液体が含浸されている。該 拭き取り材20は、吸液性を有し且つ拭き取り具として 使用し得る可撓性を有するものであれば、種々の材質を 用いることができる。このような材質として、例えば、 化学繊維又はコットン等からなる不織布若しくは編織物 又は紙、セルロース、若しくは発泡ウレタンのスポンジ 状材料等を用いることができる。

【0012】前記拭き取り材に含浸させる液体は種々の ものを用いることができるが、好ましくは、水又は不揮 発性物質の含有量が少量の水溶液とすることができる。 該少量とは2度拭きが不要となる程度の含有量を言い、 具体的には、不揮発性物質の含有量が3重量%以下程度 とすることができる。電子レンジ加熱庫内壁面が直接に 食品が触れる可能性の高い箇所であるため、不揮発性物 質を多く含む水溶液を含浸させた場合には、衛生上の観 点から2度拭きの必要が生じ、これにより、清浄作業の 効率が悪化するからである。

【0013】前記包材10は、図1に示すように、一枚 40 の矩形フィルム30を、その一辺31及びこれの対辺3 2が他の2辺33,34の長手方向略中央部分で突き合 わされるように折り曲げて袋体を形成し、且つ、該袋体 の周縁のうち開口する側辺部分12,13及び突き合わ せた中央部分11をヒートシールしてなる中央合掌シー ル形とされている。なお、シール部11,12,13の うちの何れか一つは、包材内に拭き取り材20を挿入し た後、シールされる。

【0014】さらに、前記中央シール部分の少なくとも

た破断部14とされている。該破断部14は、種々の方 法を用いて形成することができる。本実施の形態におい ては、図1(b)によく表されているように、開口させた い中央シール部11の一部を他のシール部分に比して幅 狭とすることにより破断部14を形成しているが、これ に代えて、図3に示すように、破断開口させたい部分1 4′、若しくは、破断開口させたい部分を含むシール辺 11~全域のシール力を他のシール部分12,13のシ ール力より弱めるようにしても良い。なお、シール力を 弱める方法としては、例えば、ヒートシール温度やヒー トシール時間を変えたり、又は、ヒートシール力の弱い 材料をシール面の間に挟んだり、さらには、ヒートシー ル部の厚みを変更する等、種々の方法を用いることがで きる。

【0015】また、本実施の形態においては、前述のよ うに、包材10を中央合掌シール形としたが、当然なが ら、側面シール形や2方シール形等の種々のシール形態 を用いることができる。また、シール方法自体も、ヒー トシールに代えて、接着剤によるシール等、種々の方法 を用いることができる。さらに、包材の材質も限定され るものではない。本実施の形態におけるように、ヒート シールを用いる場合には、ヒートシール性を有する種々 のフィルム、例えば、ポリエチレン,二軸延伸ポリプロ ピレン、無延伸ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタ レート、ナイロン、紙等からなる単層又は積層のフィル ムを用いることができる。

【0016】次に、このように構成された清淨具1の作 用について、図4を参照しつつ、拭き取り材20に水を 含浸させた場合を例に説明する。図4は、加熱状態にお ける清淨具1の正面図である。

【0017】まず、清淨具1を、電子レンジ加熱庫内に 入れて加熱する。すると、拭き取り材20に含浸された 水が蒸発して水蒸気となり、包材10の内圧が上昇す る。この状態で、さらに加熱を続けると、図4に示すよ うに、上昇する包材の内圧によって、包材シール部分1 1,12,13の中で最もシール力の弱い破断部14が 破裂開口する。そして、包材10の内外圧差によって、 包材内の水蒸気が放射状に飛散する(図中、矢印で示 す)。この飛散する水蒸気は、加熱庫内壁面に到達し、 の軟化を十分に行わせる為、さらには、その後の拭き取 り作業における火傷を防止する為に、好ましくは、加熱 終了後1分~3分程度、放置しておくのが良い。

【0018】その後、清淨具1を電子レンジから取り出 し、包材10から拭き取り材20を抜き出す。この際、 包材10の破断部14が開口しているので、該開口を拡 げる等して拭き取り材20は容易に取り出される。そし て、該拭き取り材20を用いて、加熱庫内の汚れを拭き 取る。加熱庫内の汚れは、前述のように、水蒸気によっ て軟化させられているので、この拭き取り材による拭き 取りだけで電子レンジ内の汚れを容易に取り除くことが できる。なお、好ましくは、前述の水蒸気飛散後におい ても拭き取り材に水分を残留させ、拭き取り作業をさら に容易とする為に、拭き取り材20に含浸させる水分量 を調整することができる。

【0019】このように、本実施の形態に係る清淨具に よれば、使用者は、電子レンジ内で所定時間、加熱し て、その後、拭き取り材によって拭き取るだけの簡単な 作業で、電子レンジ加熱庫内のこびり付いた汚れを簡単

に除去することができる。 【0020】なお、本実施の形態においては、清淨具を 電子レンジの加熱庫清淨用とし、その為、電子レンジに よるマイクロ波照射を利用して拭き取り材に含浸させた 液体を蒸発させる構成としたが、冷蔵庫やオーブンの内 壁清淨用の場合には、図5に示すように、包材10′内 に発熱体40を備え、該発熱体による発熱作用によって 拭き取り材20に含浸させた液体を蒸発させる清淨具 1′とすることができる。なお、図5においては、構成 を明確とする為に、未発熱状態において包材10′を膨 張させたものを描いている。また、図中、15は、拭き 取り材20と発熱体40とを分離する仕切りである。 【0021】斯かる発熱体40は、例えば、図5に示す ように、混和反応させることによって発熱する第1物質 41と第2物質42とを分離状態で収容しておき、包材 10′の外方から操作可能な操作手段43によって前記 第1物質41と第2物質42とを混和させ得る構成とす ることができる。前記第1及び第2物質としては、例え ば、水及び石灰、又は酸化可能な物質及び酸化促進剤を 用いることができる。

[0022] 30

【実施例】以下に、本発明に係る清淨具の一実施例につ いて説明する。本実施例においては、図3に示す形態の 電子レンジ用清淨具を用いた。該清淨具の具体的に構成 は以下の通りである。

【0023】包材は、ナイロン15μm/ポリエチレン ・ポリプロピレン共重合フィルム65μmからなる積層 フィルムを用い、11cm×14.5cmの中央合掌シ ール形とした。そして、中央シール部のシール時間を側 辺シール部のシール時間より短くすることにより、中央 固着した汚れを膨潤し軟化させる。該水蒸気による汚れ 40 シール部全域のシール力を側辺シール部に比して弱くし た。なお、中央シール部及び側辺シール部のシール幅 は、それぞれ、5.0mm及び9.5mmとした。ま た、拭き取り材にはポリエステルにゴムの微粒子を加工 して、吸油性をもたせた不織布を用い、該不織布に水1 2gを含浸させた。斯かる清淨具の加熱前の総重量は1 5.4gであった。

> 【0024】この清淨具を、加熱庫が幅300mm×高 さ154mm×奥行き300mm、高周波出力500W の電子レンジで2分間加熱した。

【0025】加熱を開始すると、拭き取り材20からの 50

5

蒸気によって包材の内圧が上昇し、加熱開始約30秒後 に中央シール部11の長手方向略中央部分が破断開口し て、水蒸気が電子レンジ加熱庫内に飛散した。図6に、 本実施例に係る清淨具の加熱状態における斜視図を示 す。前記破断開口部14′の長さaは15mmで、加熱 時における清淨具1の高さHは60mmであった。な お、図中、14aは、シールは剥がれたが開口には至ら なかった部分である。

【0026】加熱終了後さらに2分間放置して、清淨具 1の総重量を測定したところ、5.35gであった。即 ち、約10gの水分が水蒸気となって電子レンジ加熱庫 内に飛散していた。

【0027】その後、包材10から取り出した拭き取り 材20で電子レンジ加熱庫内壁面を拭いた。加熱庫内壁 面にこびり付いていた汚れはやわらかくなっており、拭 き取り材20による拭き取りだけで簡単に除去できた。 [0028]

【発明の効果】本発明に係る清淨具によれば、可撓性を 有した拭き取り材と、該拭き取り材を密封状態下に収容 する包材とを備え、前記拭き取り材には加熱作用によっ て蒸発する液体を含浸させ、前記包材の少なくとも一部 には前記加熱作用による包材の内圧上昇によって破断開 口する破断部を形成するようにしたので、前記液体を飽 和蒸気状態で外方へ飛散させることができる。従って、 斯かる清淨具を、閉鎖空間で作用させれば、該閉鎖空間 を形成する内壁表面に固着した汚れを軟化させることが でき、その後、前記拭き取り材を用いて該汚れを容易に 拭き取ることができる。

【〇〇29】前記加熱作用を電子レンジによるマイクロ 波照射によって行うようにすれば、清淨具を電子レンジ 30 40 発熱体 内で加熱し、その後、拭き取り材を用いて拭き取るとい

う簡単な作業で、電子レンジ加熱庫内のこびり付いた汚 れを容易に取り除くことができる。

【0030】また、前記包材内に、外部操作によって発 熱を開始する発熱体を備え、前記加熱作用を、該発熱体 による発熱によって行うようにすれば、冷蔵庫やオーブ ン等の種々の閉鎖空間において使用することができる。

【0031】また、前記拭き取り材に含浸させる液体を 水とすれば、2度拭きの必要がなく、更に、拭き取り作 業を簡便にすることができる。

【図面の簡単な説明】 10

【図1】図1(a),(b)及び(c)は、本発明に係る清淨具の 一実施の形態の平面図,正面図及び右側面図である。

【図2】図2は、図1に示す清淨具における包材の製造 方法を説明するための斜視図である。

【図3】図3(a)及び(b)は、本発明に係る清淨具の他の 形態の平面図及び正面図である。

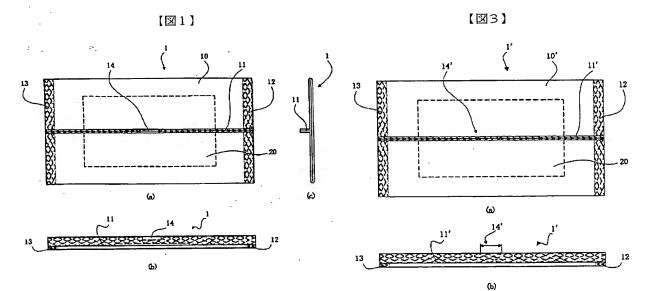
【図4】図4は、図1に示す清淨具の加熱状態における 正面図である。

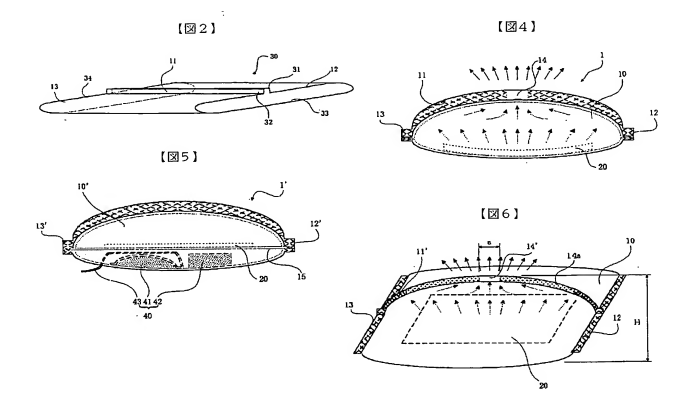
【図5】図5は、本発明に係る清淨具の他の形態の正面 20 図である。

【図6】図6は、本発明の一実施例に係る清淨具の加熱 状態における斜視図である。

【符号の説明】

- 1 清淨具
- 10 包材
- 11 中央シール部
- 12,13 側辺シール部
- 14 破断部
- 20 拭き取り材





THIS PAGE BLANK (USPTO)